

KODAK フォトプリンター 6850



ユーザーガイド



Eastman Kodak Company

343 State Street

Rochester, New York 14650

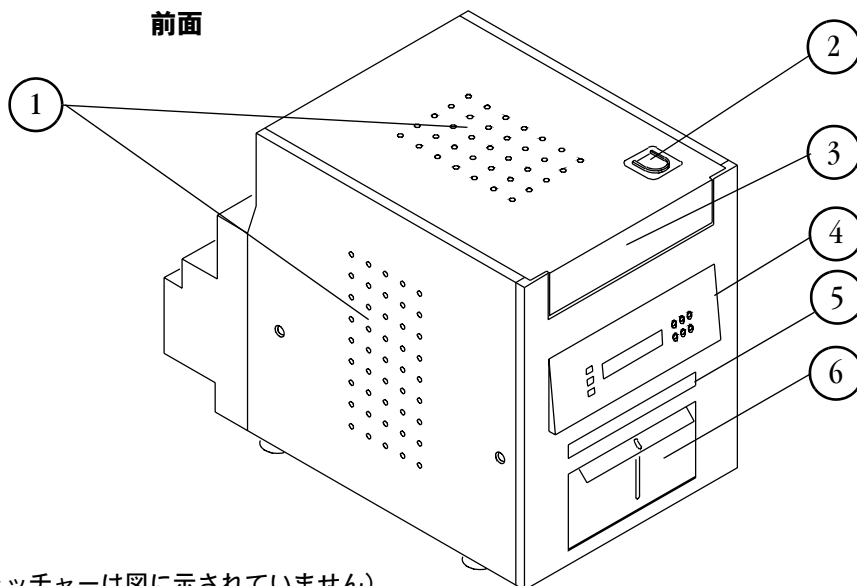
© Eastman Kodak Company, 2005

Kodak は、Eastman Kodak Company の商標です。

ENERGY STAR は、米国の登録商標です。

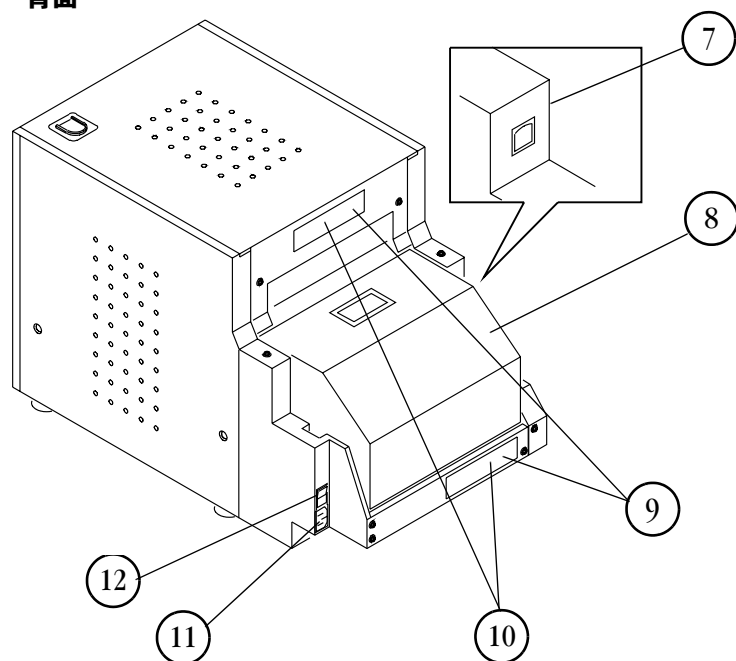
パーツ番号 4J0939_ja

前面



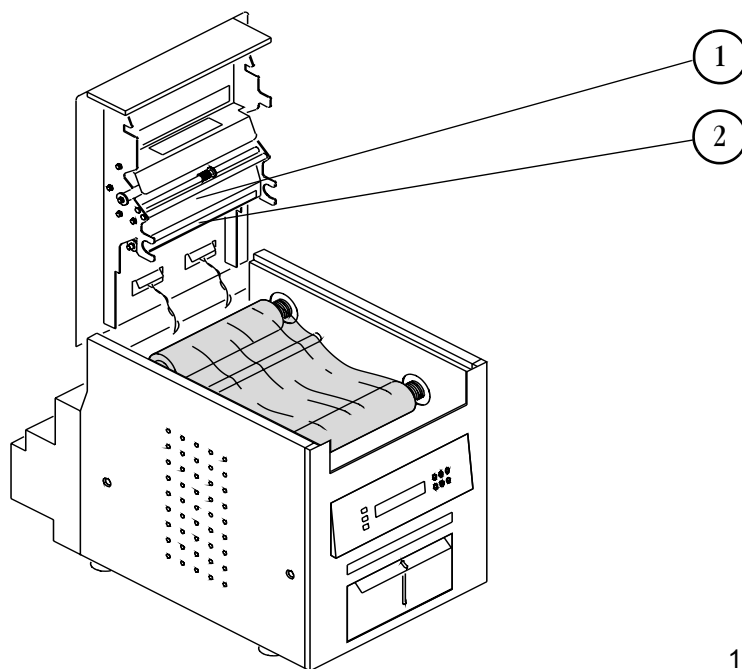
- 1. フィルター開口部
- 2. カバーリリース
- 3. 上部カバー
- 4. オペレーターパネル
- 5. プリント排出スロット(プリントキャッチャーは図に示されていません)
- 6. 紙くずトレイ

背面



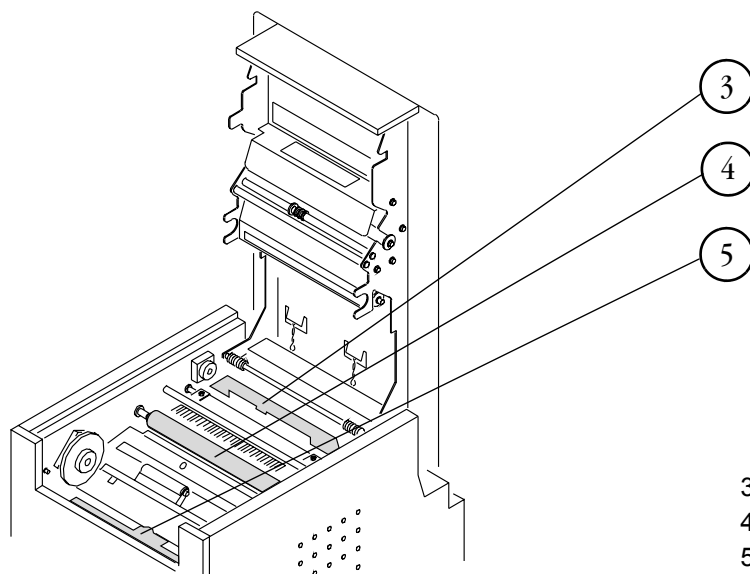
- 7. USB コネクター
- 8. ペーパードア
- 9. データプレート(位置が異なる場合があります)
- 10. シリアル番号／バーコードラベル
(位置が異なる場合があります)
- 11. 電源コネクター
- 12. 電源スイッチ

プリンター内部(リボンが取り付けられた状態)



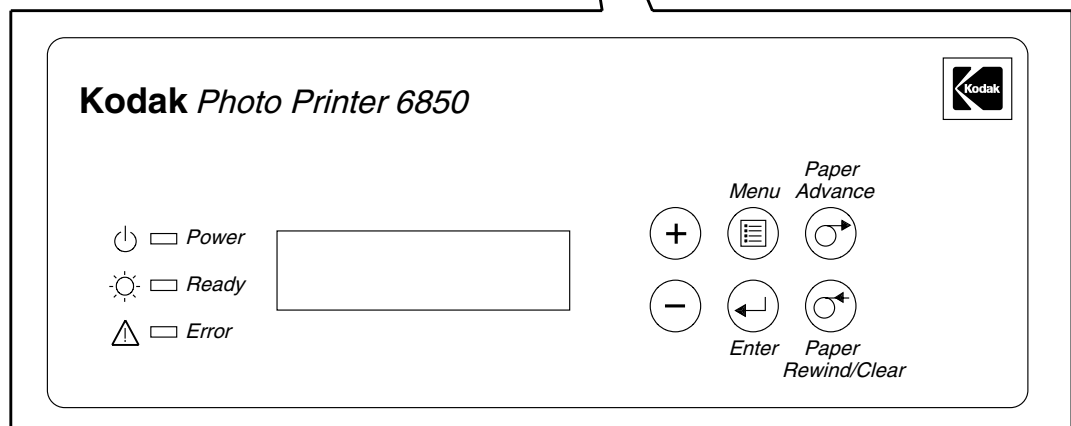
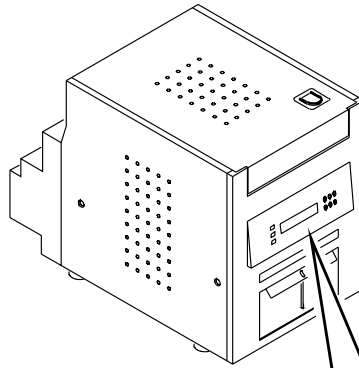
- 1. サーマルヘッド
- 2. ストリッパープレート

プリンター内部(リボンが取り外された状態)



- 3. クリーニングローラー、背面側
- 4. プラテンローラー
- 5. クリーニングローラー、前面側

オペレーターパネル



目次

1 プリンターのセットアップ

パッケージの内容	1-1
始める前に	1-2
通気に必要なすき間の推奨値	1-2
梱包材の取り出し	1-3
紙くずトレイの取り付け	1-4
プリントキャッチャーの取り付け	1-4
リボンの取り付け	1-5
ケーブルの接続	1-7
電源ケーブルの接続	1-7
USB ケーブルの接続	1-8
プリンターの電源投入	1-8
ペーパーのセット	1-9
テストプリントの実行	1-11
オンラインユーザーガイド	1-11

2 プリンタードライバースoftwareのインストール

プリンタードライバースoftwareのインストール	2-2
プリンターのプロパティのカスタマイズ	2-3
プリント設定のカスタマイズ	2-3
プリンターとプリンタードライバースoftwareのアンインストール	2-4

3 プリンターのキャリブレーション

キャリブレーションソフトウェアのインストール	3-1
キャリブレーションユーティリティの使用	3-2
キャリブレーションソフトウェアのアンインストール	3-9
キャリブレーションエラーメッセージの解決	3-9

4 プリンターの操作

プリントの作成	4-1
プリントの取り扱いと保管	4-1
オペレーターパネルのライトについて	4-1
セットアップモードを使用したプリンター設定の確認	4-2
プリンター設定へのアクセス	4-2

5 プリンターの保守

キャビネットの掃除	5-1
定期保守の実行	5-1
サーマルヘッドとストリッパプレート の掃除	5-2
プラテンローラーの掃除	5-3
クリーニングローラーの掃除	5-3

6 トラブルシューティング

考えられる問題の解決	6-1
オペレーターパネルエラーメッセージの解決	6-2
紙詰まりの解消	6-4
方法 1	6-4
方法 2	6-4
停電からの回復	6-5

付録 A: 重要なプリンター情報

必要なシステム	A-1
プリンターの仕様	A-1
プリンターのサプライ	A-2
ペーパーおよびリボン	A-2
ペーパーとリボンの取り扱いと保管	A-2
サーマルプリンタークリーニングキット	A-3
プリンターの梱包と輸送	A-3
ENERGY STAR パートナー	A-3
ヘルプの利用	A-3

付録 B: 安全性と規制に関する情報

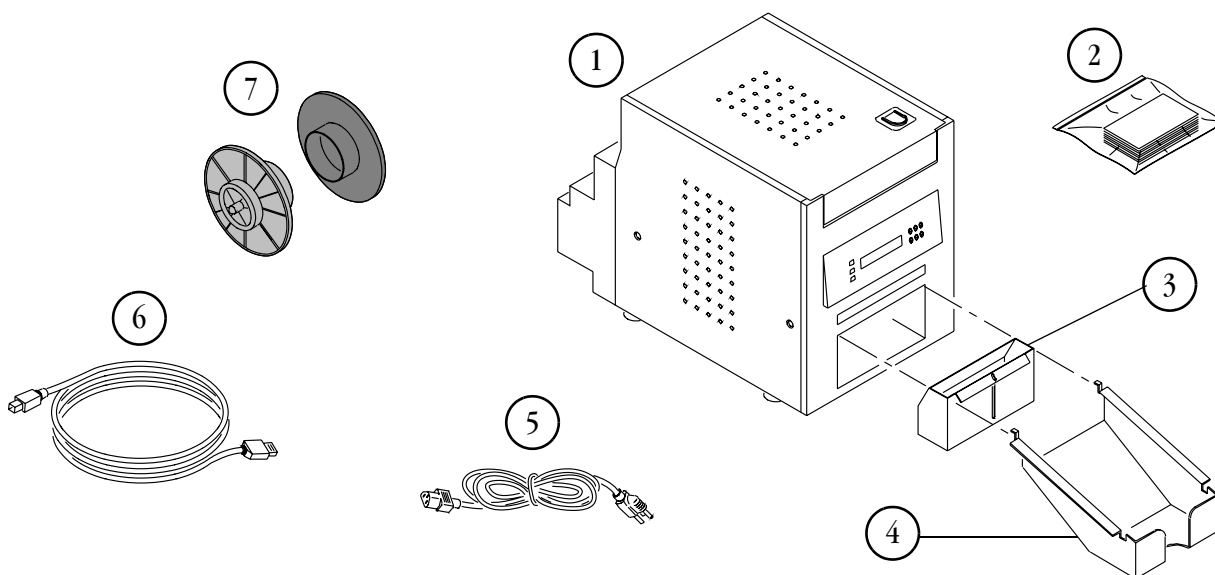
安全上の注意点	B-1
安全ラベル	B-2
規制と安全規則への適合	B-3
安全性	B-3
電磁環境適合性 (EMC)	B-3
ノイズエミッション	B-4
廃棄	B-4

索引	索引 -1
----------	-------

1 プリンターのセットアップ

パッケージの内容

KODAK フォトプリンター 6850 には、以下の品目が同梱されています。



1. プリンター
2. KODAK サーマルプリンタークリーニングキット
3. 紙くずトレイ（未取り付け）
4. プrintキャッチャー（未取り付け）
5. (4) 6850 電源ケーブル（米国用 1、欧州用 1、オーストラリア用 1、中国用 1）
6. USB ケーブル
7. (2) ペーパーフランチ
8. ユーザーガイドとソフトウェア CD（上図には示していません。一部の国では、ユーザーガイドが印刷形式ではなく CD で提供されます）。

始める前に

重要: KODAK フォトプリンターには複数の電源ケーブルが同梱されています。プリンターを使用する国に適した電源ケーブルを選択するようにしてください。

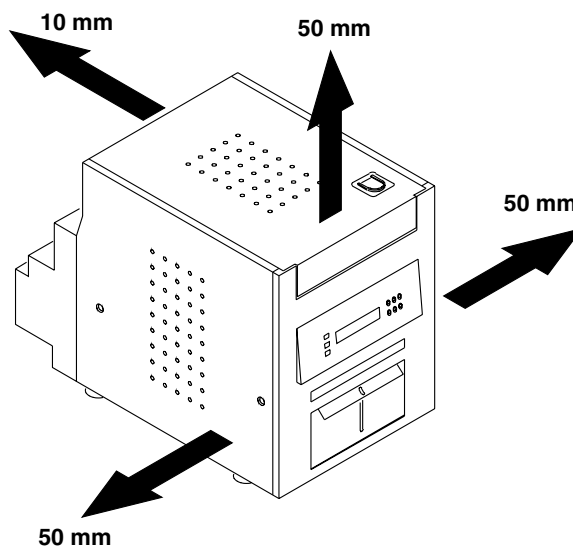
プリンターのセットアップを始める前に、次の品目を用意してください。

- KODAK フォトプリントキット 6800/4R または KODAK フォトプリントキット 6800/6R。各プリンターに適したペーパーとリボンが含まれています。フォトプリントキット（別売）については、付録Aを参照してください
- USB ケーブル（付属）。

重要: プリンターの重量は 25 kg で、背面より前面の方が重くなっています。プリンターを持ち上げたり移動したりするときは注意してください。

通気に必要なすき間の推奨値

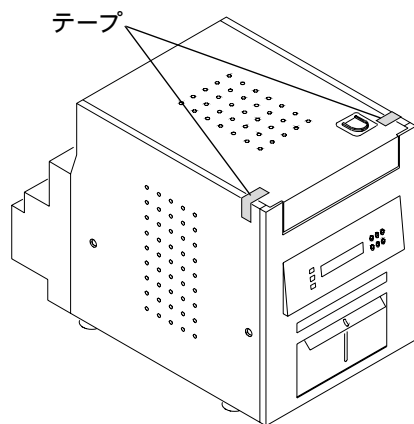
キャビネットなどの狭いスペースにプリンターを設置する場合は、通気に必要なすき間の推奨値について次の図を参照してください。



梱包材の取り出し

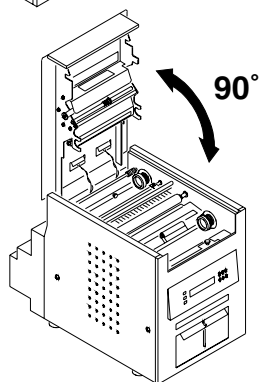
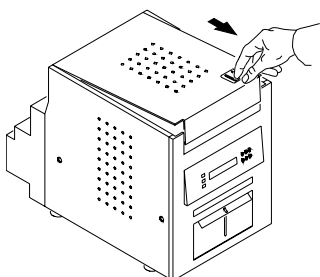
プリンターは、出荷時の損傷を防ぐために保護用インサートを使用して梱包されています。プリンターを使用する前に、これらのインサートを取り除きます。梱包用の箱とインサートは捨てないでください。プリンターを輸送するときに再使用します。

1. 上部カバーのテープをはがします。

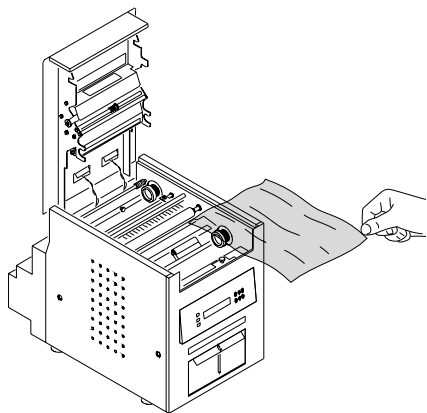


2. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開きます。

重要：カバーは、90°までしか開きません。



3. 梱包材を取り除きます。



紙くずトレイの取り付け

紙くずトレイには、プリンターがプリントをカットするときに発生する紙くずが集められます。

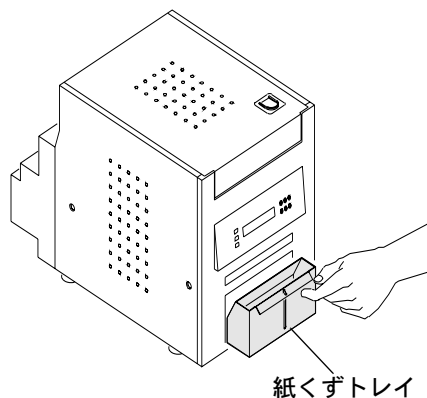
- 図に示すように、紙くずトレイをプリンターに向けてスライドさせます。



注意：

A プリンターの内部には、鋭利なカッターブレードが付いています。
手や物体を挿入しないでください。

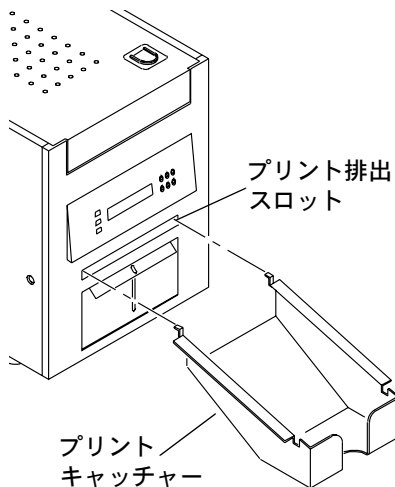
重要：プリントへのごみの付着や紙詰まりを防ぐために、紙くずトレイは
ペーパーを交換するたびに空にします。



プリントキャッチャーの取り付け

プリントキャッチャーは、プリンターから排出される出来上がりのプリントを収集します。

- 図に示すように、プリント排出スロットにプリントキャッチャーを取り付けます。



リボンの取り付け

KODAK フォトプリントキット 6800/4R または KODAK フォトプリントキット 6800/6R を用意します。これらのキットには、このプリンターに適したサイズのリボンが含まれています。フォトプリントキット（別売）については、付録 A を参照してください。

プリンターにリボンを取り付ける方法

1. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開きます。

重要： カバーは、90° までしか開きません。

⚠ 注意：

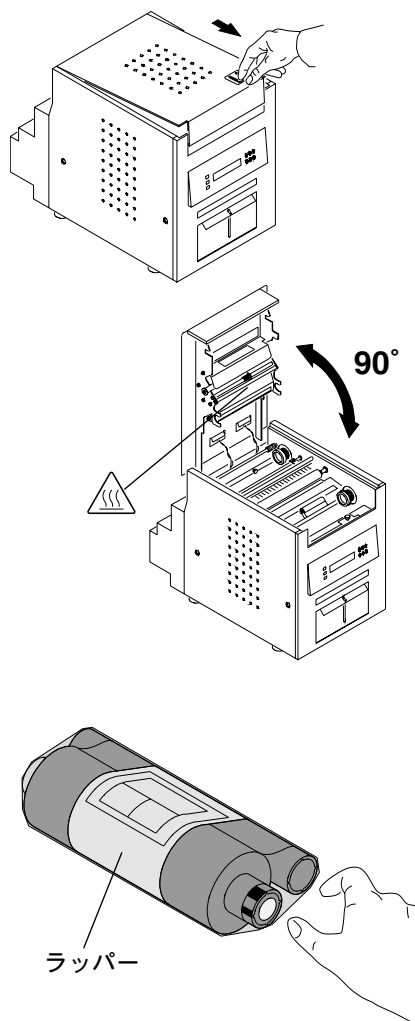
通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。
サーマルヘッドには手を触れないでください。

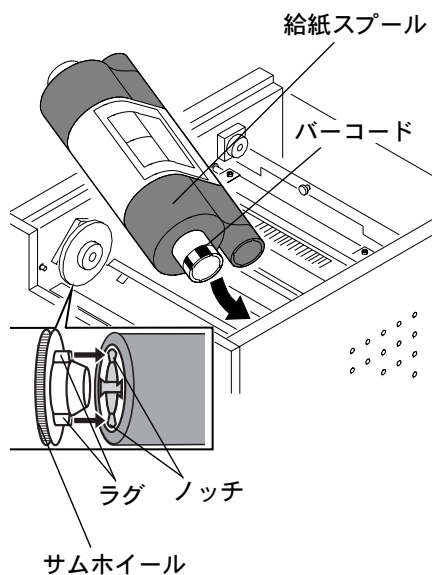
2. リボンを交換する場合は、使用済みのリボンをプリンターから取り外します。

注： 印刷後も、画像はリボンに残ります。機密保持が必要な場合は、適切な方法でリボンを処分してください。

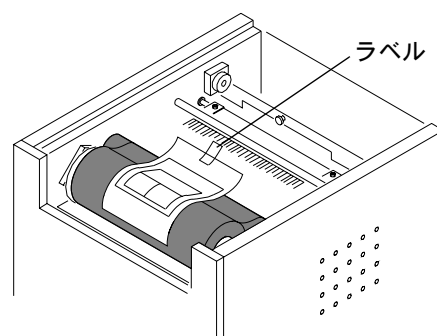
3. リボンの端にあるプラスチックの穴に指を入れます。リボンからプラスチックカバーを取り除きます。

重要： このとき、リボンからラッパーを取り除かないでください。

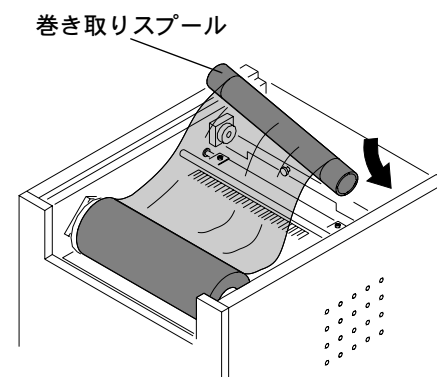




4. 給紙スプールのバーコード側の端を右側のスプールホルダーに押し込みます。
5. 給紙スプールの左端を左側のスプールホルダーに押し込みます。
6. スプールホルダーのラグが給紙スプールのノッチに固定されるまで、サムホイールを回転させます。



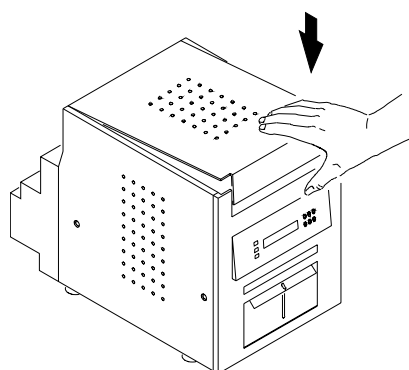
7. リボンからラベルとラッパーを取り除きます。



8. 巻き取りスプールの右端を右側のスプールホルダーに押し込みます。
9. 巻き取りスプールの左端を左側のスプールホルダーに押し込みます。
10. スプールホルダーのラグが巻き取りスプールのノッチに固定されるまで、巻き取りスプールを調整します。

11. リボンにたるみがある場合は、給紙スプールを回してたるみを取り除きます。

重要： リボンにたるみがあると、プリント作成時にペーパーが詰まる場合があります。



12. カチッと音がするまでカバーの中央を押して、上部カバーを閉じます。

ケーブルの接続

プリンタードライバーソフトウェアをコンピュータにインストールする場合は、ケーブルを接続する前にソフトウェアをインストールする必要があります。[第2章「プリンタードライバーソフトウェアのインストール」](#)を参照してください

重要： ケーブルを接続する前にプリンタードライバーソフトウェアをインストールしないと、プリンターは動作しません。

電源ケーブルの接続

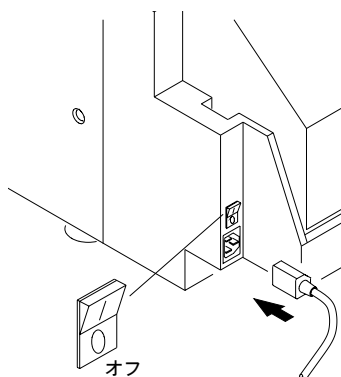
プリンターには、複数の電源ケーブルが付属している場合があります。プリンターを使用する国に適した電源ケーブルを使用するようにしてください。

1. 電源がオフ（○）になっていることを確認します。

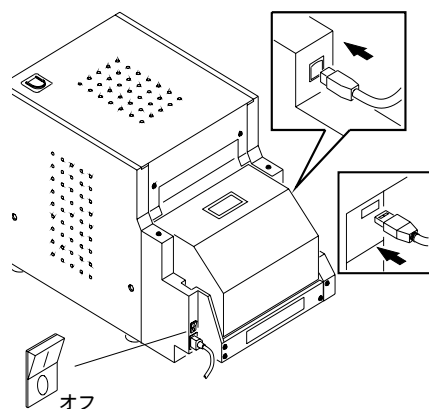
⚠ 注意：

コンセントは接地されている必要があります。接地されていないコンセントは、火災、感電、または付近の電子機器への有害な干渉の原因になることがあります。

2. 電源ケーブルを、プリンター背面の電源コネクタおよび接地された電源コンセントに接続します。



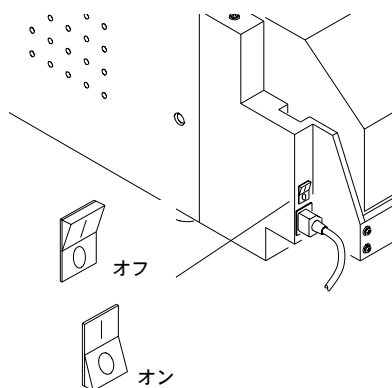
USB ケーブルの接続



付属の USB ケーブルを使用してください。

1. 電源がオフ（○）になっていることを確認します。
2. USB ケーブルを、プリンター背面の USB コネクタとコンピュータの USB コネクタに接続します。

プリンターの電源投入



1. 電源スイッチのオン側（I）を押します。

オペレーターパネルで、オレンジ色の Power（電源）ライトと緑色の Ready（準備完了）ライトが点灯し、プリンターが初期化されると「Ready」（準備完了）というメッセージが表示されます。

2. プリンターの電源を切るには、電源スイッチのオフ側（○）を押します。

ペーパーのセット

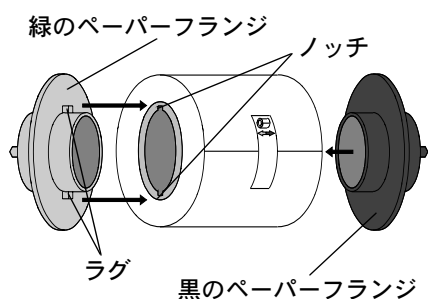
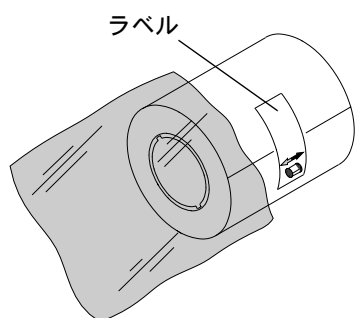
KODAK フォトプリントキット 6800/4R または KODAK フォトプリントキット 6800/6R を用意します。これらのキットには、このプリンター用のサイズのペーパーが含まれています。フォトプリントキット（別売）については、付録 A を参照してください。

重要： プリントへのごみの付着や紙詰まりを防ぐために、紙くずトレイはペーパーを交換するたびに空にします。

プリンターにペーパーをセットする方法

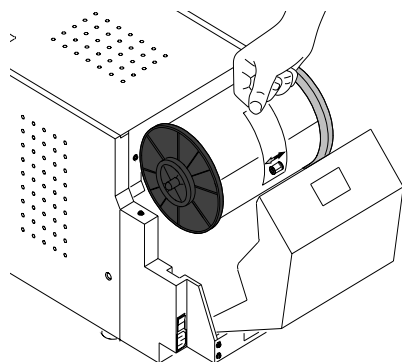
1. 新しいペーパーロールからプラスチックカバーを取り除きます。

重要： ペーパーがプリンターに正しくセットされるまで、ペーパーロールからラベルを取り除かないでください。

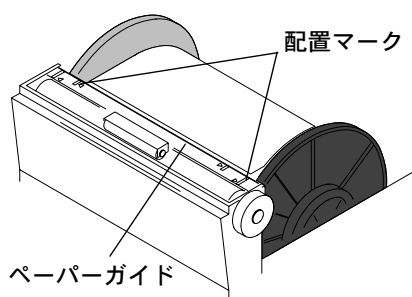


2. ペーパーロールの両端にそれぞれペーパーフランジを取り付けます。
 - a. 緑のペーパーフランジのラグとペーパーロールの左側のノッチを合わせます。
 - b. 緑のペーパーフランジをペーパーロールの左側に取り付けます。
 - c. 黒のペーパーフランジをペーパーロールの右側に取り付けます。

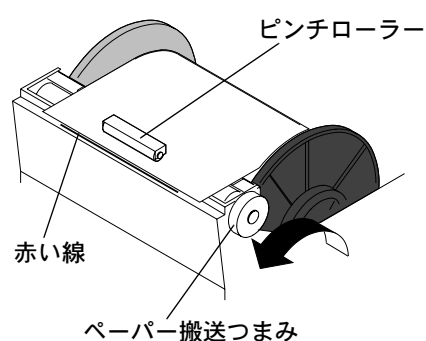
注： 緑のペーパーフランジのラグとペーパーロールの左側のノッチが合っていることを確認してください。ペーパーフランジが正しく取り付けられていないと、ペーパーロールはプリンターに正しくセットされません。



3. ペーパードアを開きます。
オペレーターパネルに、「Cover Open」（カバーが開いています）というメッセージが表示されます。
4. ラベルの緑と黒の矢印に従って、ペーパーロールをプリンターにセットします。
5. ペーパーロールからラベルを取り除きます。



6. ペーパーの端をペーパーガイドの配置マークに合わせます。



7. ピンチローラーの下にペーパーを挿入します。

重要: ペーパーが赤い線を越えないように挿入してください。赤い線を越えると、紙詰まりの原因となる場合があります。

8. ペーパー搬送つまみを回して、ペーパーを赤い線まで送ります。

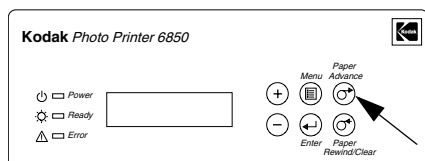
9. ペーパードアを注意して閉じます。

オペレーターパネルに、「Paper Empty」（ペーパーがありません）というメッセージが表示されます。

10. [Paper Advance]（ペーパーを送る）を押して、ペーパーをプリンターに送ります。

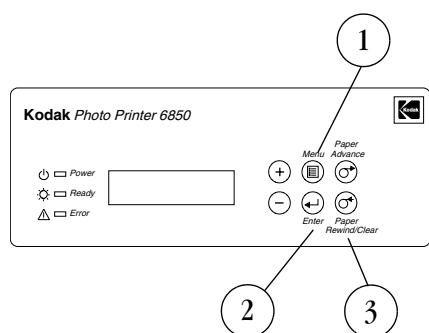
ペーパーが送られ、約 61 cm のペーパーがカットされて排出されます。このようにペーパーを送ることによって、プリントに指紋が付いたり、その他の損傷が生じる可能性が低くなります。なお、この処理後も、このペーパーロールの容量（102 × 152 mm のプリントを 750 枚プリント可能）に変化はありません（[A-2 ページ](#)を参照）。

オペレーターパネルに、「Ready」（準備完了）というメッセージが表示されます。



テストプリントの実行

テストプリントを行うことによって、プリンターが正しく設置およびセットアップされていることを確認します。



1. [Menu]（メニュー）を1回押し、「Test Print Mode」（テストプリントモード）と表示されるまで待ちます。
2. [Enter]（実行）を押してテストプリントを開始します。
3. テストプリントがプリントされたら、[Clear]（クリア）を押して「Ready」（準備完了）に戻ります。

セットアップモードでのオペレーターパネルの使用方法については、[42ページの「セットアップモードを使用したプリンター設定の確認」](#)を参照してください。

オンラインユーザーガイド

このユーザーガイドとクイックセットアップガイドは、プリンターに付属のCDにも入っています。ガイドはPDF形式であり、表示するためにはADOBE ACROBAT Readerが必要です。ADOBE ACROBAT Readerは、CDに収録されています。

システムにADOBE ACROBAT Readerがインストールされていない場合は、画面の指示に従ってインストールしてください。

2 プリンタードライバーソフトウェアのインストール

プリンタードライバーによって、オペレーティングシステムからプリンター機能にアクセスできるようになります。

WINDOWS 2000/XP 6850 プリンタードライバーの要件は次のとおりです。

オペレーティングシステム	サービスパック	最小メモリ
WINDOWS 2003 Server	SP1	512 MB
WINDOWS 2000 Professional	SP3	128 MB
WINDOWS 2000 Server	SP3	256 MB
WINDOWS 2000 Advanced Server	SP3	256 MB
WINDOWS XP Home	SP1	128 MB
WINDOWS XP Professional	SP1	128 MB

プリンタードライバーでは、プリンターと通信するために有効な USB ポートも必要です。このプリンターは USB 2.0 プロトコルに準拠しています。

注： ご使用の装置でサポートされているプロトコルが USB 1.1 のみの場合は、プリンターへのデータ通信速度が遅くなり、プリント時間に影響する可能性があります。

プリンタードライバーのインストール

重要： プリンタードライバーをインストールするには管理者権限が必要です。

注： ドライバーのインストール時に、旧バージョンの 6800 プリンタードライバーが自動的にアンインストールされます。

1. プリンターに付属している CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
CD ブラウザが自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、CD のルートディレクトリにある **Kodak68xx.exe** ファイルをダブルクリックしてください。
2. 使用する言語を選択します。
3. [Software] (ソフトウェア) をクリックします。

注： ソフトウェアをインストールする前に、ソフトウェアに関する重要な情報と更新について記載されているプリンタードライバーの Readme ファイルをお読みください。

4. [Printer Driver] (プリンタードライバー) をクリックしてインストーラを起動します。
5. 画面の指示に従って、プリンタードライバーをインストールします。

プリンターのプロパティのカスタマイズ

[Printer Properties] (プリンターのプロパティ) ダイアログボックスに、プリンターのプロパティを設定するためのオプションが表示されます。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000	WINDOWS XP
[スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックします。	[スタート] → [プリンタとFAX] をクリックします。

2. ご使用のプリンターモデルのプリンターアイコンを右クリックします。
3. [プロパティ] をクリックします。
4. ご使用のプリンターのプリンター設定を適切に調整します。

プリント設定のカスタマイズ

[Printing Preferences] (プリント設定) ダイアログボックスに、ご使用のプリンターのプリント方法を設定するためのオプションが表示されます。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000	WINDOWS XP
[スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックします。	[スタート] → [プリンタとFAX] をクリックします。

2. ご使用のプリンターモデルのプリンターアイコンを右クリックします。
3. [印刷設定] をクリックします。
4. [レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックします。
[詳細オプション] ダイアログボックスが表示されます。
5. ご使用のプリンターのプリント設定を調節します。

プリンターとプリンタードライバのアンインストール

重要: プリンターとプリンタードライバをアンインストールするには、管理者権限が必要です。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000	WINDOWS XP
<ul style="list-style-type: none">• [スタート] → [設定] → [プリンタ] をクリックします。[プリンタ] ダイアログボックスが表示されます。	<ul style="list-style-type: none">• [スタート] → [プリンタとFAX] をクリックします。[プリンタと FAX] ダイアログボックスが表示されます。

2. 削除するプリンターのアイコンを右クリックし、[削除] をクリックします。
3. [はい] をクリックしてプリンターを削除します。
4. [ファイル] → [サーバーのプロパティ] をクリックします。
5. [ドライバー] をクリックします。
6. 削除するプリンタードライバを選択し、[削除] をクリックします。
7. [はい] をクリックしてプリンタードライバを削除します。
8. 閉じるボタンをクリックします。

3 プリンターのキャリブレーション

KODAK Calibration Utility (キャリブレーションユーティリティ) を使用すると、KODAK フォトプリンターで最良の色反応を実現することができます。プリンターキャリブレーションは、プリンターの反応を調整して、特定のデータ入力値によって特定の色濃度を出力できるようにします。プリンターが正しくキャリブレーションされていると、指定された各データ値に対して正しい濃度が出力されます。

KODAK フォトプリンターには、出荷時にデフォルトのキャリブレーション値が設定されています。このため、プリンターをキャリブレーションしなくても、プリンターをセットアップすればすぐにプリントを開始することができます。プリントの色を修正するには、この章の以降の手順に従ってプリンターをキャリブレーションしてください。

キャリブレーションソフトウェアのインストール

1. プリンターに付属している CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
CD ブラウザが自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、CD のルートディレクトリにある Kodak68xx.exe ファイルをダブルクリックしてください。
2. 使用する言語を選択します。
3. [Software] (ソフトウェア) をクリックします。

注： ソフトウェアをインストールする前に、ソフトウェアに関する重要な情報と更新について記載されているキャリブレーションソフトウェアの Readme ファイルをお読みください。

4. [Calibration Software] (キャリブレーションソフトウェア) をクリックしてインストーラーを起動します。
5. 画面の指示に従って、キャリブレーションソフトウェアをインストールします。

キャリブレーションユーティリティの使用

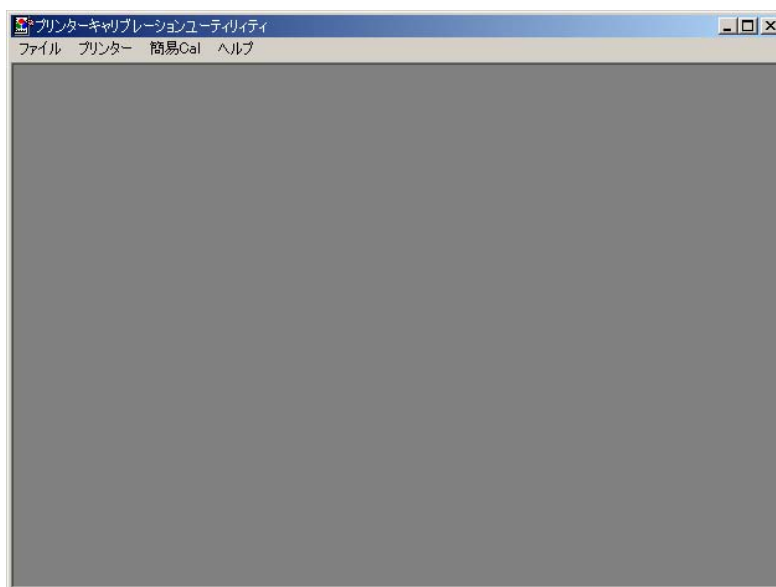
キャリブレーションユーティリティを使用するには、KODAK フォトブリンターの動作について知っておく必要があります。

プリントの色バランスに問題があると感じた場合は、いつでもプリンターをキャリブレーションしてください。また、プリンターの修理後もキャリブレーションする必要がある場合があります。

Easy Cal (簡易 Cal) は、5つの手順で構成されるプロセスであり、Visual Gray Balance (ビジュアルグレイバランス) 方式でプリンターをすばやくキャリブレーションします。Easy Calを使用する前に、キャリブレーションユーティリティを起動します。

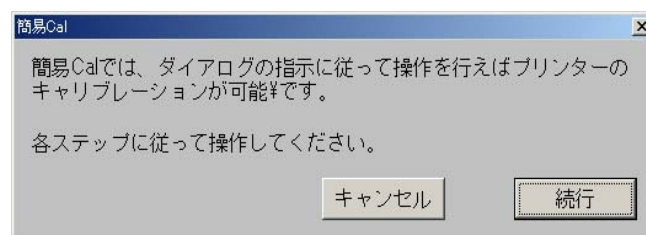
1. [スタート] → [プログラム] → [KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティ) をクリックします。

次のダイアログボックスが表示されます。



2. [Easy Cal] (簡易 Cal) → [Begin] (開始) をクリックします。

次のダイアログボックスが表示されます。



3. [Proceed] (続行) をクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



4. [Printer Model] (プリンターモデル) リストから、使用しているプリンターを選択します。
 - キャリブレーションするプリンターがリストにある場合はそれを選択し、手順 8 に進みます。
 - キャリブレーションするプリンターがリストにない場合は、手順 5 に進みます。
5. [Locate Export Modules Folder] (エクスポートモジュールフォルダの検索) をクリックします。
ファイル選択ダイアログボックスが表示されます。



6. C:\¥WINNT¥Kodak¥Plug-Ins (Printing) フォルダを参照します。
- 注：エクスポートモジュールフォルダの実際のパスは、オペレーティングシステムによって異なる場合があります。

7. エクスポートモジュールがあるフォルダを選択してから、[OK] をクリックします。
8. [Next] (次へ) をクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



9. 表示されているプリンターモデルがキャリブレーションするプリンターであることを確認します。
 - 表示されているプリンターモデルをキャリブレーションする場合は、手順 13 に進みます。
 - 表示されているものとは異なるプリンターモデルをキャリブレーションする場合は、手順 10 に進みます。
10. [Select Printer] (選択) をクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



注：このダイアログボックスの外観は、プリンターセットアップや選択されたメディアファイルによって異なる場合があります。

11. [Printer ID] (プリンターの ID) リストから、プリンター ID を選択します。

注：複数のプリンターがある場合は、[Blink to Identify] (点滅で確認) をクリックして特定のプリンターを探します。プリンターのオペレーターパネルの Ready (準備完了) ライトが 5 回点滅します。

注：ダイアログボックスのプリンター情報を更新するには、[Update] (アップデート) をクリックします。プリンターの電源を誤って切ってしまった場合は、プリンター情報を更新する必要がある場合があります。

12. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

13. [Next] (次へ) をクリックします。

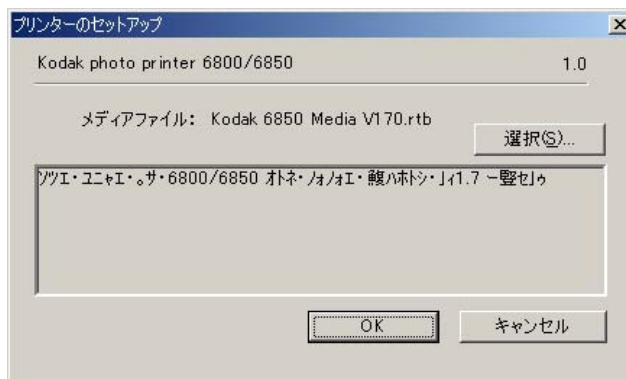
次のダイアログボックスが表示されます。



14. 表示されているプリンターセットアップがキャリブレーションに使用するプリンターセットアップであることを確認します。

- 表示されているプリンターセットアップが正しい場合は、手順 19 に進みます。
- 表示されているものとは異なるプリンターセットアップを使用する場合は、手順 15 に進みます。

15. [Change Setup] (変更) をクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



注：このダイアログボックスの外観は、プリンターエクスポートモジュールによって異なる場合があります。

16. [Select] (選択) をクリックして、プリンターのメディアファイルを変更します。
ファイル選択ダイアログボックスが表示されます。
17. メディアファイルを選択してから [OK] をクリックします。
18. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。
19. [Next] (次へ) をクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



20. [Printer] (プリンター) および [Printer Setup] (プリンターの設定) の各情報が正しいことを確認します。

- 情報が正しくない場合やメディアファイルが複数ある場合は、[Back] (戻る) をクリックして手順 15 に戻ります。
- 情報が正しい場合は、[Next] (次へ) をクリックしてデフォルトの表をプリンターに送信します。

注：以前の表は上書きされます。

次のダイアログボックスが表示されます。



21. [Printer Status] (プリンターのステータス) をクリックして、プリンターに関する詳細情報を参照します。

次のダイアログボックスが表示されます。



注：[Printer Status]（プリンターのステータス）ダイアログボックスの情報を更新するには、[Update]（アップデート）をクリックします。プリンターの電源を誤って切ってしまった場合は、プリンター情報を更新する必要がある場合があります。

22. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

23. [Print]（プリント）をクリックします。

情報が処理され、キャリブレーションテストプリントが指定されたプリンターでプリントされます。処理には数分かかる場合があります。次のダイアログボックスが表示されます。

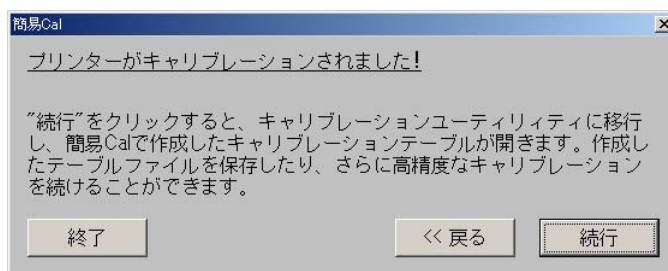


24. テストプリントで最も無色に近い（色の量が最も少ない）クラスターを確認します。

25. [Cluster Number]（クラスターの番号）ボックスにクラスターの番号を入力します（201～249の範囲）。

26. [Done]（完了）をクリックします。

プリンターキャリブレーションが開始されます。キャリブレーションが完了すると、次のダイアログボックスが表示されます。



27. [Quit]（終了）をクリックして、キャリブレーションユーティリティを終了します。以上の手順で、プリンターはキャリブレーションされました。

キャリブレーションソフトウェアのアンインストール

コンピュータからキャリブレーションソフトウェアを削除する方法には2通りあります。

- [スタート] → [プログラム] → [KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティ) → [Uninstall KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティのアンインストール) をクリックして指示に従い、ソフトウェアをアンインストールします。
- [スタート] → [設定] → [コントロール パネル] → [プログラムの追加と削除] → [Uninstall KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティのアンインストール) をクリックして指示に従い、ソフトウェアを削除します。

キャリブレーションエラーメッセージの解決

次の表を参照して、プリンターのキャリブレーション処理中に表示されるエラーを解決します。問題が解決しない場合は、KODAK のサービス担当者に連絡してください。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The printer cannot be found (プリンターが見つかりません)	選択されたプリンターが見つかりません。	<ul style="list-style-type: none"> • プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 • プリンターの電源が入っていることを確認してください。 • 別のプリンターを選択してください。 (3-4 ページの手順 10を参照)。
The media file, which identifies the ribbon and paper characteristics of the media you are using, cannot be found or is corrupt (使用しているメディアのリボンおよびペーパー特性を特定するためのメディアファイルが見つからないか、壊れています)	メディアファイルが見つからないか、壊れています。	<ul style="list-style-type: none"> • [OK] をクリックして、ファイルを選択するダイアログボックスでメディアファイルを指定してください (3-6 ページの手順 16を参照)。メディアファイルを右クリックし、[プロパティ] を選択します。読み取り専用のチェックボックスがオンになっている場合は、オフにしてください。このファイルは、読み取り専用を設定できません。 • キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9 ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および 3-1 ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The selected file will not work with this printer. Please choose another (選択されたファイルはこのプリンターでは動作しません。別のファイルを選択してください)	プリンターに適さないメディアファイルが選択されました。	<ul style="list-style-type: none"> • [OK] をクリックして、ファイルを選択するダイアログボックスでメディアファイルを指定してください (3-6ページの16手順を参照)。メディアファイルを右クリックし、[プロパティ] を選択します。読み取り専用のチェックボックスがオンになっている場合は、オフにしてください。このファイルは、読み取り専用設定できません。 • キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Cannot load DLLs. Insufficient memory (DLLをロードできません。メモリが不足しています)	キャリブレーションソフトウェアに必要なすべてのDLLをロードするためのメモリが不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> • 起動中の他のプログラムを閉じてメモリを解放してください。 • コンピュータを再起動してから、キャリブレーションソフトウェアのみを起動してください。
Cannot load the file SDKColorMatch.dll. Please reinstall the software (ファイルSDKUsbCtrl.dllをロードできません。ソフトウェアを再インストールしてください)	キャリブレーションソフトウェアに必要なファイルが見つからないか、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Cannot load the file SDKUsbCtrl.dll. Please reinstall the software (ファイルSDKUsbCtrl.dllをロードできません。ソフトウェアを再インストールしてください)	キャリブレーションソフトウェアに必要なファイルが見つからないか、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Cannot open the USB port. Please check the printer cables and power (USB ポートを開くことができません。プリンターケーブルと電源を確認してください)	ソフトウェアがプリンターと通信できません。	<ul style="list-style-type: none"> • プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 • プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルの Ready (準備完了) ライトが点灯していることを確認してください。 • プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。 • コンピュータを再起動してください。
Cannot access the file or read the data (ファイルにアクセスできないか、データを読み取ることができません)	キャリブレーションソフトウェアで必要なファイルが見つからないか、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9 ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および 3-1 ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Parameter error, such as undefined tag or insufficient data (タグの未定義やデータの不足など、パラメータエラーです)	キャリブレーションソフトウェア内で内部エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> • キャリブレーションソフトウェアを終了して、プリンターをキャリブレーションし直してください。 • キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください (3-9 ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および 3-1 ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。 • KODAK の Web サイトでキャリブレーションソフトウェアのアップデート版がないかどうかを確認してください。
The printer with the selected ID number cannot be found (選択された ID 番号のプリンターが見つかりません)	キャリブレーションソフトウェアで、選択されたプリンター ID のプリンターが見つかりません。	<ul style="list-style-type: none"> • キャリブレーションソフトウェアを終了してください。 • プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 • プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルの Ready (準備完了) ライトが点灯していることを確認してください。 • キャリブレーションソフトウェアを実行して、プリンターを選択し直してください。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The printer is not ready (プリンターの準備ができていません)	プリンターでキャリブレーションの準備が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルのReady (準備完了) ライトが点灯していることを確認してください。
The printer is busy (プリンターは使用中です)	プリンターでキャリブレーションの準備が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> オペレーターパネルのReady (準備完了) ライトが点灯するまで、数分間お待ちください。 このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The ribbon is advancing (リボンが送られています)	プリンターでキャリブレーションの準備が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> オペレーターパネルのReady (準備完了) ライトが点灯するまで、数分間お待ちください。 このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The operator panel is in use (オペレーターパネルは使用中です)	プリンターでキャリブレーションの準備が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> [Clear] (クリア) を押して「Ready」(準備完了) に戻ります。 このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The printer is initializing (プリンターは初期化中です)	プリンターでキャリブレーションの準備が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> オペレーターパネルのReady (準備完了) ライトが点灯するまで、数分間お待ちください。 このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
Paper error (ペーパーエラーです)	ペーパーがなくなったか、セットされていません。	ペーパーをセットしてください (1-9 ページの「ペーパーのセット」 を参照)。
Paper empty (ペーパーがありません)	ペーパーがなくなりました。	ペーパーを取り付け直してください (1-9 ページの「ペーパーのセット」 を参照)。
Ribbon empty (リボンがありません)	リボンがなくなりました。	リボンをセットし直してください (1-5 ページの「リボンの取り付け」 を参照)。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Paper jam (紙詰まりです)	プリンターまたはペーパーパス内にペーパーが詰まっています。	紙詰まりを解消してください (6-4 ページの「紙詰まりの解消」を参照)。
Cover open (カバーが開いています)	上部カバーが開いているか、ラッチが外れています。	カチッと音がするまでカバー中央を押して、上部カバーを閉じてください。
Printer error: 2500. Please call for service (プリンターエラー: 2500。 サービス担当者に連絡してください)		次の情報をご用意の上、KODAK のサービス担当者に連絡してください。 <ul style="list-style-type: none"> エラーコード番号 プリンターモデル番号とシリアル番号 (プリンターのデータプレートに記載)
Printer error 2504. Please call for service (プリン ターエラー: 2504。 サービス担当者に連絡してください)		次の情報をご用意の上、KODAK のサービス担当者に連絡してください。 <ul style="list-style-type: none"> エラーコード番号 プリンターモデル番号とシリアル番号 (プリンターのデータプレートに記載)
USB communication error (USB 通信エラーです)	ソフトウェアがプリンターと通信できません。	<ul style="list-style-type: none"> USB ケーブル接続を確認してください。 USB ケーブルを交換してください。 コンピュータの別の USB ポートを使用してください。 USB ハブ経由でプリンターを接続している場合は、コンピュータに直接接続してください。

4 プリンターの操作

プリントの作成




プリントは、フォトプリントソフトウェアアプリケーションを使用して作成します。アプリケーション固有のプリント情報については、ソフトウェアアプリケーションのユーザーズガイドまたはオンラインヘルプを参照してください。

プリントの取り扱いと保管

プリントを最高の状態で保つための注意事項

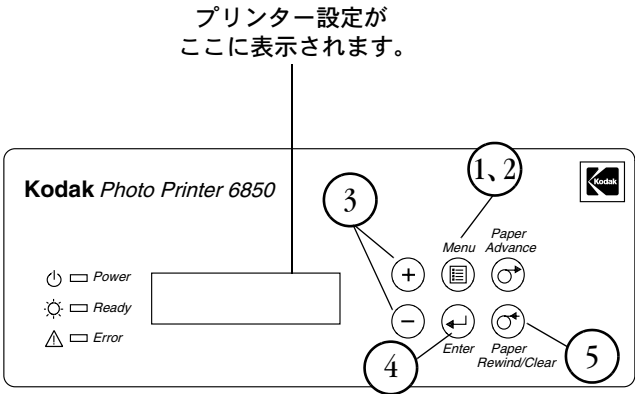
- 手が汚れていないこと、食物、油、グリースが付いていないことを確認してください。
- プリントは、化学物質の発生しない、涼しく乾燥した場所に保管してください。
- プリントを長期間保管する場合は、温度が25℃を超えない場所に保管してください。
- プリントは、相対湿度が30～50%の場所に保管してください。
- プリントは、強い光源にさらさないようにします。特に、紫外線放射の大きい蛍光灯や日光には当てないでください。
- プリントは、ビニール（ポリ塩化ビニール、PVCを原料とする）や可塑剤を含むプラスチックには接触させないようにしてください。透明スリーブを使用する場合は、PVCを原料としていないことを確認してください。

オペレーターパネルのライトについて

ライト	色	プリンターのステータス
 Power (電源)	オレンジ	プリンターの電源が入っています。
 Ready (準備完了)	緑	プリンターでプリントの準備が完了しています。
 Error (エラー)	赤	エラーが発生しました。オペレーターパネルのメッセージを確認し、 「オペレーターパネルエラーメッセージの解決」 を参照してください。

セットアップモードを使用したプリンター設定の確認

オペレーターパネルを使用して、セットアップモードのプリンター設定を確認します。



- 1. [Menu]（メニュー）を押してセットアップモードに入ります。
- 2. [Menu]（メニュー）を繰り返し押すと、プリンター設定がスクロールします。
- 3. [+]/[-]を押すと、選択肢がスクロールします。
- 4. 操作を開始したり変更を確定するには、[Enter]（実行）を押します。
- 5. セットアップモードを終了するには [Clear]（クリア）を押します。

プリンター設定へのアクセス

[Menu]（メニュー）を繰り返し押すと、プリンター設定が次の順序でスクロールします。

プリンター設定	オペレーターパネルの表示	必要な操作
プリンター準備完了	Ready（準備完了）	なし。プリンターの電源が入っており、プリントの準備が完了しています。
テストプリントの実行	Test Print Mode（テストプリントモード）	[Enter]（実行）を押してテストプリントを実行します（1-11 ページの「テストプリントの実行」を参照）。
ペーパー残量のチェック	Remain（残量）= XXX/YYY	なし。XXXは、現在のペーパーロールでプリントできる残りのプリント枚数を表します。YYYは、ペーパーロールの合計プリント枚数を表します。カウンターは、[Paper Rewind]（ペーパー巻き戻し）を押すたびにリセットされます。

プリンター設定	オペレーターパネルの表示	必要な操作
リボン残量のチェック	DonorRemain (残量) = XX[%]	なし。XX[%] は、セットされているリボンのうち、プリントに使用できる残りのパーセント値を表します。
プリンターのプリント合計枚数のチェック	Printed (プリント済み) = XXXXX	なし。XXXXX は、プリンターが製造されてから現在までに作成されたプリントの合計枚数を表します。このカウンターはリセットできません。
プリンターファームウェアバージョンのチェック	Main Firm (メインファーム) =	なし。プリンター制御ファームウェアのバージョン番号が表示されます。
画像処理ファームウェアバージョンのチェック	DSP Firm (DSP ファーム) =	なし。画像処理ファームウェアバージョンが表示されます。

5 プリンターの保守

プリンターの高パフォーマンスと高品質のプリントを実現するには、プリンターとその環境を汚れやほこりから保護する必要があります。

キャビネットの掃除

外部キャビネットとフィルター開口部を定期的に掃除してほこりを落とし、プリンターにごみが入らないようにします。

注意：

研磨剤や刺激の強い液体洗剤は使わないでください。プリンター内部に異物を落としたり液体をこぼしたりしないでください。火災や感電の原因になります。異物がプリンターに入った場合は、ただちにプリンターの電源を切って電源コードを抜き、KODAKのサービス担当者に連絡してください。

1. 糸くずの出ない布を湿らせて、外部キャビネット、プリントキャッチャー、および紙くずトレイを拭きます。
2. 掃除機でフィルター開口部のほこりを吸い取ります。

定期保守の実行

高品質のプリントを維持する方法

1. KODAK サーマルプリンタークリーニングキットに含まれているアルコールパッドを使用して、ストリッパプレート、プラテンローラー、およびクリーニングローラーを1か月に1回掃除します。
2. サーマルヘッドは、KODAK のサービス担当者から指示があったときにのみ掃除し、毎月は掃除しないでください。

注： プリンターにペーパーまたはリボンがセットされている場合は、保守作業を行う前に取り出します。

注意：

アルコールは可燃性の液体です。目の炎症や皮膚の乾燥の原因となる恐れがあります。長時間または繰り返し皮膚と接触させることによって、乾燥、ひび割れ、炎症などを引き起こす場合があります。アルコールパッドを使用して保守作業を行った後は、手を石けんでよく洗ってください。詳細については、化学物質安全データシート (MSDS : Material Safety Data Sheet) を参照してください。

健康、安全、および環境保護に関する情報については、米国にお住まいのお客様は、585-722-5151にお電話ください。米国以外の国にお住まいのお客様は、各国のKODAKのサービス担当者にお問い合わせください。

サーマルヘッドとストリッパープレートの掃除

⚠ 注意：

ガラスの棒状のサーマルヘッドは、指紋が付着すると損傷する場合があります。素手または指でサーマルヘッドに触らないでください。

1. 電源がオフ（○）になっていることを確認します。
2. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開きます。

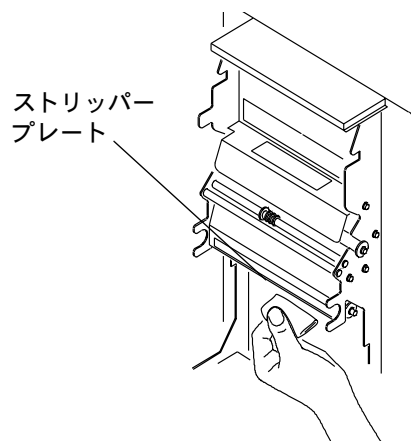
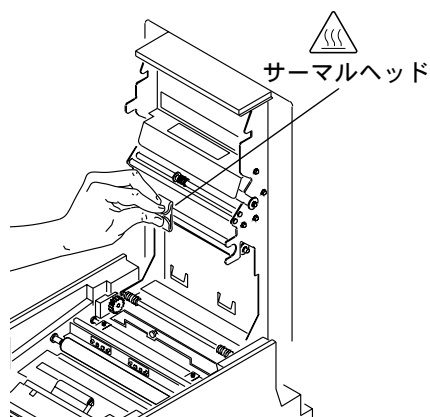
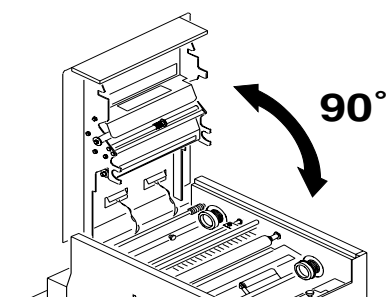
重要：カバーは、90°までしか開きません。

⚠ 注意：

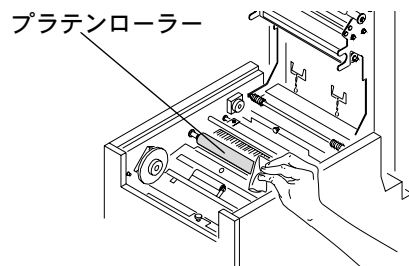
通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。上部カバーを開いた後、約5分間待ってからヘッドの掃除を始めてください。

3. パッケージからアルコールパッドを取り出し、サーマルヘッドの端から端まで、同じ方向に向けてパッドで拭きます。サーマルヘッドは次の要領で掃除してください。
 - 力を均一に入れて拭きます。
 - サーマルプリントヘッドを3回拭きます。
 - 1回ごとにパッドのきれいな部分を使います。

4. 別のきれいなアルコールパッドを使用して、ストリッパープレートの端を拭きます。

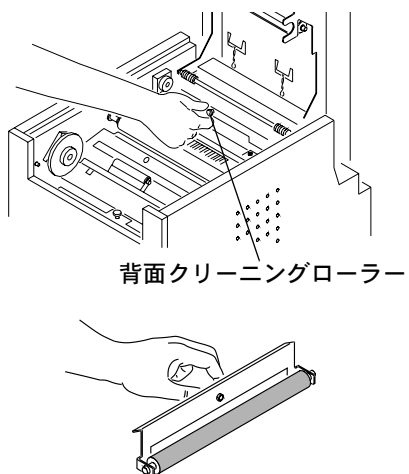


プラテンローラーの掃除



1. パッケージからアルコールパッドを取り出し、プラテンローラーのゴム部分をパッドで拭きます。
2. ローラーを回転させ、表面全体を拭きます。
3. アルコールを完全に乾かしてから（約5分）、プリントを再開します。

クリーニングローラーの掃除



プリントへの汚れの付着を防ぎ、プリンターの動作を正常に保つために、クリーニングローラーは常にきれいにしておく必要があります。

重要： プリンターには2つのクリーニングローラーがあります。この2つのローラーは入れ替えることができません。ローラーが誤って置き換わらないように、1つずつ掃除するようにしてください。

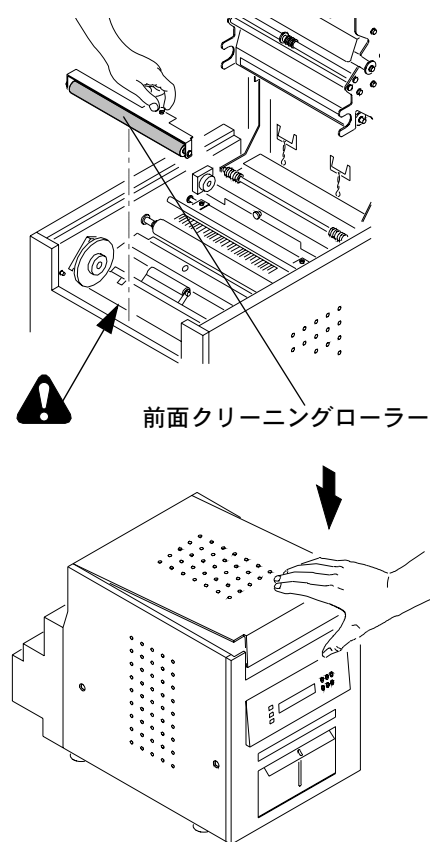
1. 黒いつまみを引き上げて、背面側のクリーニングローラーを取り外します。

2. パッケージからアルコールパッドを取り出し、ローラーのゴム部分をパッドで拭きます。
3. 背面側のクリーニングローラーをプリンターに再び取り付けます。ローラーがカチッと音をたてて固定されるまで、黒いつまみを押します。



注意：

前面側のローラー部分の内部には、鋭利なカッターブレードが付いています。手や物体を挿入しないでください。



4. 手順1～3を繰り返して、前面側のクリーニングローラーを取り外して掃除してから、再び取り付けます。

5. カチッと音がするまでカバーの中央を押して、上部カバーを閉じます。

6. アルコールを完全に乾かしてから（約5分）、プリントを再開します。

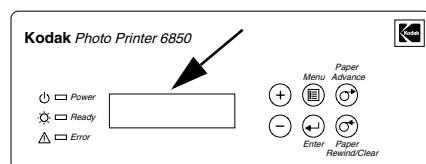
6 トラブルシューティング

考えられる問題の解決

問題	説明または原因	解決方法
紙詰まり - Error (エラー) ライトが点灯し、プリンターが動作しない	プリンター内にペーパーが詰まっています。	紙詰まりを解消してください (6-4ページの「紙詰まりの解消」を参照)。
プリントに直線の筋が現れる	サーマルヘッドが汚れています。	サーマルヘッドを掃除してください (5-2ページの「サーマルヘッドとストリッ パープレートの掃除」を参照)。 問題が解決しない場合は、加熱素子が損傷 している可能性があります。KODAK の サービス担当者に連絡してください。
プリントに縞状の小さな黒い 点がある	クリーニングローラーが 汚れています。	クリーニングローラーを掃除してください (5-3ページの「クリーニングローラーの 掃除」を参照)。
プリントサイズまたは縦横比が 期待どおりにならない	フォトプリントソフトウェアアプリケーションで画像 ファイルまたはプリントの オプションを調整する必要 があります。	フォトプリントソフトウェアアプリケー ションで、次の操作を行います。 <ul style="list-style-type: none">• [Fit to Page] (ページに合わせる) や [Clip] (クリップ) などのオプションを 使用します (すべてのフォトプリントア プリケーションにあるとは限りません)。• 画像サイズをペーパーサイズに合わせて 調整します。• プrintの向きの設定がピクチャーの向 きに合っていることを確認します。• 詳しくは、フォトプリントアプリケー ションのオンラインヘルプを参照してく ださい。 注: プリンター解像度に合わせて画像解 像度 (dpi) を調整する必要はありま せん。プリンタードライバによって、 画像がプリンター解像度に合わせて自 動的に拡大／縮小されます。

問題	説明または原因	解決方法
大量のプリントを作成した後で、（プリンターではなく）コンピュータでメモリ不足エラーが発生する	コンピュータのRAMまたはディスクキャッシュメモリ、あるいはその両方が不足しています。このエラーは、高解像度（72 dpi 以上）の画像を操作（回転、拡大／縮小、レタッチなど）する際に発生することがあります。	<ul style="list-style-type: none"> 一度に開く画像の数を最小限にします。 クリップボードの内容を頻繁に消去します。 フォトプリントソフトウェアアプリケーション以外のアプリケーションをすべて終了します。 メモリを最適化する方法については、フォトプリントソフトウェアアプリケーションのオンラインヘルプを参照してください。 システムの推奨要件については、A-1 ページを参照してください。

オペレーターパネルエラーメッセージの解決



次の表を参照して、オペレーターパネルに表示されるエラーを解決します。問題が引き続き発生する場合は、KODAK のサービス担当者に問い合わせてください。

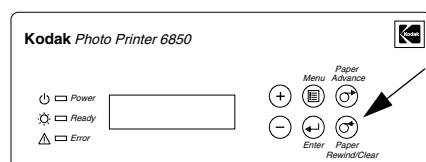
エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Paper Empty (ペーパーがありません)	ペーパーがなくなったか、セットされていません。	ペーパーをセットしてください（ 1-9 ページ の「ペーパーのセット」を参照）。
Ribbon Empty (リボンがありません)	リボンがなくなったか、セットされていません。	リボンをセットしてください（ 1-5 ページ の「リボンの取り付け」を参照）。
Paper Jam (紙詰まり) XX	プリンターまたはペーパーパス内にペーパーが詰まっています。	6-4 ページ の「紙詰まりの解消」を参照してください。
Cover Open (カバーが開いています)	上部カバーが開いているか、ラッチが外れています。	カチッと音がするまでカバー中央を押して、上部カバーを閉じてください。
Data Error (データエラー)	プリンターとホストコンピュータ間の通信に問題があります。	ホストコンピュータをチェックしてください。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Mecha Error (機械的エラー) XX	プリンターに機械的な問題があります。	次の情報をご用意の上、KODAK のサービス担当者に連絡してください。 <ul style="list-style-type: none"> エラーコード番号 (XX) プリンターモデル番号とシリアル番号 (プリンターのデータプレートに記載)
Control Error (制御エラー)	プリンターにシステム制御の問題があります。	
TempSensErr (温度センサーエラー) XX	プリンターの温度センサーに問題があります。	
Sensor Error (センサーエラー) XX	プリンターのセンサーに問題があります。	

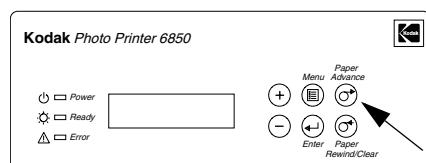
紙詰まりの解消

オペレーターパネルに「Paper Jam」（紙詰まり）というメッセージが表示された場合は、次の2通りの方法で紙詰まりを取り除くことができます。

方法 1



1. 「Paper Empty」（ペーパーがありません）というメッセージが表示されるまで、[Paper Rewind]（ペーパー巻き戻し）を押します。



2. [Paper Advance]（ペーパーを送る）を押して、ペーパーをプリンターにもう一度送ります。

ペーパーが送られ、約61cmのペーパーがカットされて排出されます。このようにペーパーを送ることによって、プリントに指紋が付いたり、その他の損傷が生じる可能性が低くなります（A-2 ページを参照）。

オペレーターパネルに、「Ready」（準備完了）というメッセージが表示されます。

方法 2

オペレーターパネルに「Paper Jam」（紙詰まり）というメッセージが繰り返し表示される場合は、次の手順に従ってください。

1. プリンターの電源を切り、上部のカバーを開きます。
2. プリンターからリボンを取り外します。



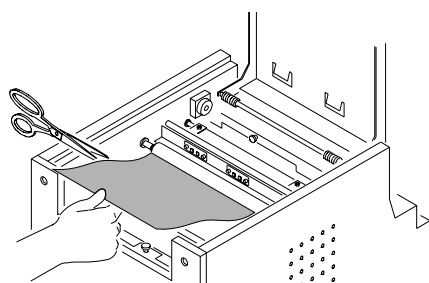
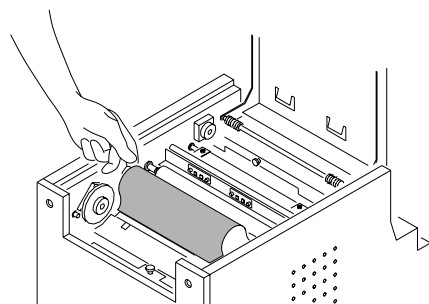
注意：

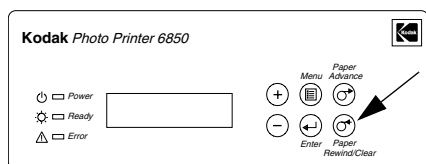
ペーパーを急に引っ張ってプリンターを損傷しないように注意してください。

3. 詰まったペーパーをプリンターからゆっくりと慎重に引き出します。

4. ペーパーの損傷部分またはプリント部分を切り取ります。

注： ローラーに傷やマークを付けないようにしてください。





5. 上部カバーを閉じ、プリンターの電源を入れます。
6. [Paper Rewind]（ペーパー巻き戻し）を押して、ペーパーをプリンターに巻き戻します。

オペレーターパネルに「Paper Jam」（紙詰まり）というメッセージが繰り返し表示される場合は、もう一度 [Paper Rewind]（ペーパー巻き戻し）を押します。

7. 上部カバーを開き、リボンをセットし直します（[1-5 ページの「リボンの取り付け」](#)を参照）。
8. カバーを閉めます。
9. ペーパーを取り付け直してください（[1-9 ページの「ペーパーのセット」](#)を参照）。

注： オペレーターパネルに「Paper Jam」（紙詰まり）というメッセージが繰り返し表示される場合に、ペーパーロールの終端に達している場合は、ペーパーの残りの部分が短すぎて、プリンターから自動的に排出されない可能性があります。この場合は、前面側のクリーニングローラーを取り外して（[5-3 ページの「クリーニングローラーの掃除」](#)を参照）、ペーパーの残りの部分を取り除いてください。

停電からの回復



注意：

プリント中にプリンターへの電力供給が停止した場合は、サーマルヘッドがプラテンローラーに接触した状態でプリンターが停止します。サーマルヘッドがこの位置のままになっていると、プラテンローラーが変形したり損傷する恐れがあります。

停電時には、次の手順に従ってください。

1. 上部カバーをただちに開けて、プラテンローラーに対する圧力を解放します。電源が回復するまで、カバーを開けたままにします。
2. 電源が回復したら、[6-4 ページの「紙詰まりの解消」](#)の手順に従ってプリンターを再起動します。
3. プリントジョブをもう一度送信します。

付録 A：重要なプリンター情報

必要なシステム

- MICROSOFT WINDOWS 2000 または MICROSOFT WINDOWS XP オペレーティングシステムが搭載されているパーソナルコンピュータ
- PENTIUM III 1.0 GHz 以上のマイクロプロセサー
- 128 MB 以上の RAM
- 2 GB 以上のハードディスク空き容量

注：高パフォーマンス、マルチタスクのオペレーティングシステムで画像アプリケーションを使用する場合は、256 MB の RAM と 10 GB のハードディスク容量が必要な場合があります。

- USB High Speed (2.0) 対応のホストデバイス

プリンターの仕様

サイズ	幅 奥行 高さ	11.4 インチ (290 mm) 19.6 インチ (496 mm) 13.6 インチ (346 mm)
重量 (リボンと ペーパーを除く)		25 kg
動作環境	温度 相対湿度	+10 ~ 35 °C 20 ~ 80%
電圧／周波数 (次の範囲で自動検出)		90 ~ 132 V / 48 ~ 62 Hz 180 ~ 264 V / 48 ~ 62 Hz
消費電力		最大 320 ワット
プリントサイズ		KODAK フォトプリンター 6850 : <ul style="list-style-type: none">• 4 × 6 インチ (102x152 mm)• 6 × 8 インチ (152x204 mm)、枠あり• 6 × 8 インチ (152x204 mm)、枠なし
印刷速度 (ファイルの ダウンロード後)		4 × 6 インチ (102x152 mm) - 8 秒 6 × 8 インチ (152x204 mm) - 14 秒

プリンターのサプライ

ペーパーおよびリボン

各フォトプリントキットには、ご使用のプリンターモデルに適したメディアセット（ロールフィードペーパーとリボン）が含まれています。フォトプリントキットは別売です。

重要： 鮮明な画像をプリントするには、ペーパーとリボンを同時に交換してください。

KODAK フォトプリントキット 6800 / 4R の仕様	
保管仕様	30 °C 以下 相対湿度 60% 以下
容量	750 枚プリント可能なペーパーおよびリボン*
ペーパーおよびリボンの幅	6 インチ (152 mm)
リボンパッチの長さ	4 インチ (102 mm)

KODAK フォトプリントキット 6800 / 6R の仕様	
保管仕様	30 °C 以下 相対湿度 60% 以下
容量*	4×6 インチ (102×152 mm) のプリントを 750 枚プリント可能なペーパーおよびリボン**、または 6×8 インチ (152×204 mm) のプリントを 375 枚プリント可能なペーパーおよびリボン**
ペーパーおよびリボンの幅	6 インチ (152 mm)
リボンパッチの長さ	8 インチ (203 mm)

*表に示した枚数をプリント可能なペーパーロールとリボン。4×6 インチ (102×152 mm) と 6×8 インチ (152×204 mm) の両方を同じロールで印刷すると、1 ロールでプリントできる枚数が少なくなります。

** ペーパーロールのペーパーは多少長めになっています。これは、ペーパーのセット時に余裕を持たせ、ペーパー切れをできるだけ防ぐためです。

ペーパーとリボンの取り扱いと保管

プリント品質を最善にするために、ペーパーとリボンの取り扱いと保管には注意してください。

- 指紋が付かないように、スプールの端を持ってリボンを取り扱い、リボン自体には触れないでください。ペーパーの光沢面には手を触れないでください。
- ペーパーとリボンは、直射日光を避けて保管してください。

サーマルプリンター クリーニングキット

プリンターの定期保守を行うときは、KODAK サーマルプリンタークリーニングキットを使用します（5-1 ページを参照）。プリンターにはサーマルプリンタークリーニングキットが1つ付属しています。

KODAK サーマルプリンタークリーニングキット	
カタログ番号	172-1117
内容	個別包装されたアルコールパッド（10 枚）



注意：

アルコールは可燃性の液体です。目の炎症や皮膚の乾燥の原因となる恐れがあります。アルコールパッドを使用して保守作業を行った後は、手を石けんでよく洗ってください。

プリンターの梱包と輸送

プリンターにペーパーとリボンを取り付けたまま輸送しないでください。ペーパーやリボンが付いていると、輸送中にプリンターが損傷することがあります。ペーパーとリボンはプリンターとは別に輸送してください。

1. プリンターからペーパーとリボンを取り外します。
2. 梱包材を元のように取り付けます（1-3 ページを参照）。
3. プリンターが最初に梱包されていた箱に入れます。箱に入っている梱包／開梱説明書を参照してください。

ENERGY STAR パートナー



Eastman Kodak Company は、ENERGY STAR のパートナー企業です。本製品は、省電力に関する ENERGY STAR ガイドラインに適合しています。

ヘルプの利用

プリンターのヘルプは、次のソースから入手できます。

- このマニュアルの第6章「トラブルシューティング」
- KODAK のサービス担当者

付録 B：安全性と規制に関する情報

安全上の注意点



注意：

このマニュアルの指示にない制御や調整を行ったり、手順を実行したりすると、けがをしたり、プリンターが損傷したりする可能性があります。

- コンセントは、プリンター付近のアクセスしやすい位置に設置されている必要があります。
- 電源ケーブルは、引っ張ったりつまずいたりすることのないように配置します。
- 電源ケーブルは、高温の面に接しないようにします。
- コンセントは接地されている必要があります。接地されていないコンセントは、火災、感電、または付近の電子機器への有害な干渉の原因になることがあります。
- プリンターに付属している電源ケーブルだけを使用します。
- 損傷した電源ケーブルを使用してプリンターを動作させないでください。
- プリンターを掃除するとき、またはプリンターを使用しないときは、必ず電源ケーブルをプリンターから外します。
- プリンターを落下または損傷させた場合は、使用する前に資格を持つサービス担当者に検査を依頼します。
- プリンターキャビネット上のフィルター開口部はふさがないでください。
- プリンターを湿気や水にさらさないでください。
- プリンター内部に異物を落としたり液体をこぼしたりしないでください。火災や感電の原因になります。
- 通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。サーマルヘッドには手を触れないでください。
- サーマルヘッドおよびその他のプリンター内部のコンポーネントの掃除には、アルコールパッドを使用します。健康、安全、および環境保護に関する情報については、米国にお住まいのお客様は、585-722-5151 にお電話ください。米国以外の国にお住まいのお客様は、各国の KODAK のサービス担当者にお問い合わせください。

安全ラベル

プリンターに貼付されている重要な安全上の注意事項をよく読んでください。



表面が熱くなっているので注意してください。
カバーを閉じるときは、火傷しないように注意してください。



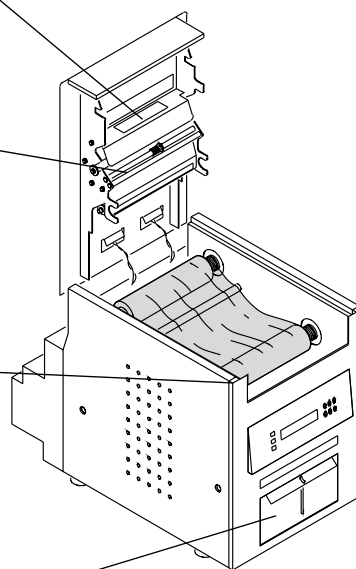
表面が熱くなっているので注意してください。
通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。
サーマルヘッドには手を触れないでください。



鋭利なエッジに注意してください。
プリンターの金属製エッジで手を切る危険があります。



鋭利なカッターブレードに注意してください。
プリンターの内部には、鋭利なカッターブレードが付いています。
手や物体を挿入しないでください。
このラベルは、紙くずトレイの後ろに貼られています。



規制と安全規則への適合

安全性

適合規格：UL 60950 第3版 - CAN/CSA C22.2

No. 60950 第3版

EN 60950-1

IEC 60950

ノルウェーのIT向け電源システム（相間電圧240 V）で試験

電磁環境適合性（EMC）

注：この装置は、FCC規則パート15に従い、クラスAのデジタルデバイスの規格に適合することが実証されています。これらの規格は、この装置が商工業地域で使用される場合の電波障害防止を目的としています。この装置は、無線周波エネルギーを生成および使用し、放射する可能性があります。このため、取扱説明書に従って正しく設置および使用されない場合は、無線通信に影響を与えることがあります。この装置を住宅地域で使用了場合、電波障害が発生する可能性があります。このような場合は、ユーザーの責任で障害を解消する必要があります。

EMC指令89/336/EECの要件は、次の規格に準拠することで満たされています。

- EN 55022: 94（クラスB）、修正A1:95およびA2:97
- EN 55024: 98 ITE Immunityには、次の規格が含まれます。

EN61000-4-2 ESD

EN61000-4-3 Radiated RF immunity

EN61000-4-4 EFT

EN61000-4-5 Surge

EN61000-4-6 Conducted RF immunity

EN61000-4-11 Voltage dips and interruptions

- EN 61000-3-2 Harmonics
- EN 61000-3-3 Flicker

「規制当局により明示的に承認されていない変更または修正を行うと、ユーザーが機器を操作する権限が無効になる場合があります。」

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会（VCCI）の規格に基づくクラスA製品です。この装置が住宅地域のラジオまたはテレビジョン受信機の近くで使用されると、受信障害の原因になることがあります。取扱説明書に従って、装置を設置および使用してください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

警告使用者:

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

ノイズエミッション

オペレータ位置でのノイズエミッション値は、70 dB (A) 以下です。*

* JIS Z8731 で規定されている指定平均値

廃棄

この製品の回路基板のハンダ付け部分には、少量の鉛が含まれています。環境への配慮として、鉛の廃棄は法律で規制されている場合があります。廃棄およびリサイクル情報については、お住まいの地域の官公庁までお問い合わせください。米国にお住まいの場合は、Electronics Industry Alliance (<http://www.eiae.org>) までお問い合わせください。



欧州連合加盟国内では、このマークが付いている製品の最終ユーザーは、適切な回収・リサイクル施設に持ち込んで製品を廃棄する必要があります。製品の回収についての詳細は、お住まいの地域のKODAKのサービス担当者に問い合わせるか、www.kodak.com/go/recycle で確認してください。

索引

E

EMC, B-3

K

KODAK サーマルプリンタークリーニング
キット, A-3

KODAK フォトプリントキット, A-2

P

[Paper Advance] (ペーパーを送る)
オペレーターパネル, 1-10

R

Ready (準備完了) メッセージ,
オペレーターパネル, 4-2

U

USB ケーブルの接続, 1-8

あ

アンインストール
キャリブレーションソフトウェア, 3-9
プリンタードライバー, 2-4

安全性

警告ラベル, B-2

適合, B-3

ヒント, B-1

い

インストール
キャリブレーションソフトウェア, 3-1
プリンタードライバー, 2-1

え

エラーメッセージ
オペレーターパネル, 6-2
キャリブレーション, 3-9

お

オペレーターパネル
[Paper Advance] (ペーパーを送る)、
ペーパーのセット, 1-10
Ready (準備完了) メッセージ, 4-2
エラーメッセージ, 6-2
セットアップモード, 4-2
テストプリントの実行, 4-2
プリンター設定, 4-2
ライト, 4-1

温度

プリンター仕様, A-1

ペーパーおよびリボンの仕様, A-2

オンラインユーザーガイド, 1-11

か

開梱, 1-3
解消、紙詰まり, 6-4
紙くずトレイ, 1-4
紙詰まりの解消, 6-4

き

キャビネットの掃除, 5-1
キャリブレーションエラー, 3-9
キャリブレーションソフトウェア
アンインストール, 3-9
インストール, 3-1
キャリブレーション、プリンター, 3-1
キャリブレーションユーティリティ, 3-2

く

クリーニングローラーの掃除, 5-3

け

ケーブル
USB, 1-8
接続, 1-7
電源, 1-7

こ

梱包材の除去, 1-3

さ

サーマルヘッドの掃除, 5-2

サプライの追加発注, A-2

サプライの発注, A-2

サプライ、プリンター, A-2

サポート, A-3

し

湿度

プリンター仕様, A-1

ペーパーおよびリボンの仕様, A-2

出力トレイ

「プリントキャッチャー」を参照, 1-4

仕様

プリンター, A-1

ペーパーおよびリボン, A-2

す

スイッチ、電源, 1-8

ストリッパプレートの掃除, 5-2

せ

接続、ケーブル, 1-7

セット

ペーパー, 1-9

リボン, 1-5

セットアップモード, 4-2

そ

掃除

キャビネット, 5-1

クリーニングローラー, 5-3

サーマルヘッド, 5-2

ストリッパプレート, 5-2

プラテンローラー, 5-3

装填

ペーパー, 1-9

ソフトウェア

アンインストール

キャリブレーションソフトウェア, 3-9

プリンタードライバー, 2-4

インストール

キャリブレーションソフトウェア, 3-1

プリンタードライバー, 2-1

ち

チェック

ペーパー残量, 4-2

リボン残量, 4-3

つ

通気に必要なすき間, 1-2

て

テストプリントの実行, 1-11

電源

ケーブル, 1-7

停止、回復, 6-5

投入, 1-8

要件, A-1

電磁環境適合性 (EMC), B-3

と

トラブルシューティング

エラーメッセージ、オペレーターパネル, 6-2

紙詰まりの解消, 6-4

考えられる問題, 6-1

停電, 6-5

取り扱い

プリント, 4-1

ペーパー, A-2

リボン, A-2

取り付け

紙くずトレイ, 1-4

プリントキャッチャー, 1-4

リボン, 1-5

な

内容、パッケージ, 1-1

の

ノイズエミッション仕様, B-4

は

廃棄, B-4

パッケージの内容, 1-1

ひ

必要なシステム, A-1

ふ

プラテンローラーの掃除, 5-3
プリンター
 キャリブレーション, 3-1
 仕様, A-1
 設定, 4-2
 設定のカスタマイズ, 2-3
 セットアップ, 1-1
 操作, 4-1
 プロパティのカスタマイズ, 2-3
プリンタードライバー
 アンインストール, 2-4
 インストール, 2-1
プリンターに関するヘルプ, A-3
プリンターの梱包, A-3
プリンターのセットアップ, 1-1
プリンターの廃棄, B-4
プリンターの問題、解決, 6-1
プリンターの輸送, A-3
プリント
 作成, 4-1
 テストプリント, 4-2
 取り扱いと保管, 4-1
 プリントの作成, 4-1
プリントキャッチャー, 1-4

へ

ペーパー
 仕様, A-2
 セット, 1-9
 追加発注, A-2
 取り扱いと保管, A-2
ペーパー残量のチェック, 4-2

ほ

保管
 プリント, 4-1
 リボン, A-2
保守
 KODAK サーマルプリンタークリーニング
 キット, A-3
 キャビネット, 5-1
 クリーニングローラー, 5-3
 サーマルヘッド, 5-2
 ストリッパープレート, 5-2
 プラテンローラー, 5-3

む

無線周波妨害, B-3

も

問題, 6-1

ら

ラベル、安全性, B-2

り

リサイクル, B-4
リボン
 仕様, A-2
 セット, 1-5
 追加発注, A-2
 取り扱いと保管, A-2
リボン残量のチェック, 4-3

